



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 77/39

#### Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2019 - 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

**постановляет:**

1. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 03.12.2018 № 77/39

Производственная программа МУП «Водоканал», Родионово-Несветайский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | МУП «Водоканал», ул. Центральная, 9а, х. Павленков, Родионово-Несветайский район, Ростовская область, 346580 |
| Период реализации производственной программы   | 2019 - 2023 годы   |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону                     |
| Обслуживаемая территория   | Родионово-Несветайское сельское поселение Родионово-Несветайского района                                     |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 281,84              | 281,84   | 281,84   | 281,84   | 281,84   |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 281,84              | 281,84   | 281,84   | 281,84   | 281,84   |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         |                     |          |          |          |          |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 281,84              | 281,84   | 281,84   | 281,84   | 281,84   |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 281,84              | 281,84   | 281,84   | 281,84   | 281,84   |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 48,73               | 48,73    | 48,73    | 48,73    | 48,73    |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 17,29               | 17,29    | 17,29    | 17,29    | 17,29    |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 233,11              | 233,11   | 233,11   | 233,11   | 233,11   |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 183,48              | 183,48   | 183,48   | 183,48   | 183,48   |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 23,73               | 23,73    | 23,73    | 23,73    | 23,73    |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 25,90               | 25,90    | 25,90    | 25,90    | 25,90    |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        | -        | -        |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги                             | Единица измерения | Величина показателя                              |  |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
|  |                   | 2019 год   | 2020 год   | 2021 год   | 2022 год   | 2023 год   |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб.         | 15 106,09<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 15 521,77<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 16 142,64<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 16 789,10<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 17 316,86<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | Величина показателя |             |             |             |             |
|-------|---|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |   |                   | 2019 год            | 2020 год    | 2021 год    | 2022 год    | 2023 год    |
| 1.    | Показатели качества питьевой воды   |                   |                     |             |             |             |             |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | 4                   | 3           | 3           | 2           | 2           |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 6                   | 6           | 5           | 4           | 3           |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                   |                     |             |             |             |             |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | ед./км            | 3,5                 | 3,4         | 3,4         | 3,0         | 2,7         |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |                   |                     |             |             |             |             |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 17,29               | 17,29       | 17,29       | 17,29       | 17,29       |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м3          | -<br>0,0379         | -<br>0,0379 | -<br>0,0379 | -<br>0,0379 | -<br>0,0379 |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт ч/м3          | 1,1026              | 1,1026      | 1,1026      | 1,1026      | 1,1026      |



## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2017 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 402,90              |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 402,90              |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | -                   |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | -                   |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 402,90              |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 402,90              |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         | -                   |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 187,80              |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | тыс.куб.м         | 46,61               |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 215,10              |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 169,30              |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 21,90               |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 23,90               |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   |

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

И.П. Кисилева